

CTN

Punteras tubulares aisladas.
Ferrule end sleeves.



Conforme a Norma IEC-60352-2

Material / Material:
Cobre electrolítico 99.9%.
Electrolytic copper (99.9%).

Recubrimiento / Plating:
Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Aislación / Sleeve:
Nylon 6,6.

Las punteras tubulares CTN están fabricadas a partir de un tubo de cobre electrolítico 99.9%, estañado por deposición. Presentan además una aislación de Nylon 6,6 con terminación cónica en su interior, la cual facilita la inserción del conductor. Las dimensiones de estos productos han sido diseñadas para permitir la mayor flexibilidad del conductor ante conexiones en borneras, térmicas, etc. Se realiza una compresión longitudinal a través de todo el largo del cuerpo de la puntera (no se comprime la aislación) con herramientas LY-04WF, LY-16WF, LY35-WF, LY-95WF, LY-150WF o ES-16WF según corresponda. Aseguran una terminación prolija y segura en el extremo del conductor.

CTN type ferrule end sleeves are manufactured with a tin-plated seamless copper barrel and a funnel shaped nylon 6,6 insulation which facilitates conductor insertion. Dimensions are designed to maximize conductor flexibility in connections to terminal blocks, circuit breakers, etc. Installation is performed by inserting the wire through the sleeve until the outer end of the ferrule, crimping the entire length of the barrel (the insulating sleeve remains untouched) using one of the following tools: LY-04WF, LY-16WF, LY-35WF, LY-150WF, ES-16WF. This ensures a safe and proper wire termination.

MODELO PART #	SECCIÓN mm ² CONDUCTOR mm ²	COLOR COLOR	CANTIDAD DE CONDUCTORES NUMBER OF CONDUCTORS	HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN APPLICATION TOOLING					
				LY-04WF	LY-16WF	LY-35WF	LY-95WF	LY-150WF	ES-16WF
CTN 0,75	0.75		1	•					•
CTN 1	1		1	•					•
CTN 1,5	1.5		1	•					•
CTN 2,5	2.5		1	•					•
CTN 4	4		1	•					•
CTN 6	6		1		•				•
CTN 10	10		1		•	•			•
CTN 16	16		1		•	•			•
CTN 25	25		1			•			
CTN 35	35		1			•			
CTN 50	50		1				•		
CTN 70	70		1				•		
CTN 95	95		1				•		
CTN 120	120		1					•	
CTN 150	150		1					•	

Aplicación: Para conductores de cobre.
Application: For copper conductors.